PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-332392

(43)Date of publication of application: 30.11.2001

51)Int.Cl.

H05B 33/28 GO9F 9/40 HO4N 5/66 H05B 33/14

21)Application number : 2000-148387 22)Date of filing:

19 05 2000

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: NISHINO YASUSHI

54) BOTH-FACED LUMINOUS ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE ELEMENT, BOTH-FACED LUMINOUS-TYPE ORGANIC ELECTROLUMINESCENCE DISPLAY DEVICE AND ELECTRONIC EQUIPMENT

57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an organic EL element which emits light on both surfaces and which is able to project pictures on ooth surfaces by a display unit being composed of such a both-faced uminous organic EL element, the display device 1 and an electronic

equipment using this. SOLUTION: In the organic EL element wherein the both-faced luminous organic EL element 1A is constituted so that an electron carrier layer 6, an organic luminous layer 5 and a positive hole carrier layer 4 are aminated from the side of the cathode electrode 7 between the opaque cathode electrode 7 and the transparent anode electrode 3, a ransparent light-conducting part is constituted to be formed at feast in a part of the opaque cathode electrode 7.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-332392

(43)公開日 平成13年11月30日(2001,11,30)

(P2001-332392A)

(51) Int.CL7		識別配号		FΙ						テーマコート*(参考)
H05B	33/28			H05	В	33/28				3 K 0 0 7
G09F	9/30	365		G 0 9	F	9/30		3 6	5 Z	5 C O 5 8
	9/40	303				9/40		3 (3	5 C 0 9 4
H04N	5/66			H04	N	5/66			Z	
H05B	33/14			H05	В	33/14			Α	
			審查請求	未請求	永福	項の数6	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	号	特膜2000-148387(P2000	148387)	(71) 日	BQQ/		185 株式会	¥f:		
(22) 出顧日		平成12年5月19日(2000.5.19)		(72) \$	治明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 西野 康司				
特許法第64条第2項ただし書の規定により×印の部分は						東京都	品川区	北品川	16 TE	37番35号ソニー

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 両面発光型有機エレクトロルミネッセンス素子、両面発光型有機エレクトロルミネッセンス表示 装置及び電子機器

(57)【要約】

不掲載とした。

【誤題】 両面発光し、そのような両面発光型有機 E L 素子で表示凝固を構成することにより両面で画像を映出 することができる有機 E L 素子、これを用いた表示装置 及び餌子根据を得ること。

【解決手段】 未規則の両面発光型有機上 L素子 I A は 不適明なカソー ド電艦 7 と、適明なア / 一ド電艦 3 との 間に、前記カソード電極 7 側から電子輸送層 6、有機発 光層 5、正孔輸送層 4 が観燈 2 れて横茂されている有機 E L素子によいて、少なくとも間形で側的カンドを 7 の一部分が適明な脚光部が形成されて構成されてい る。図 3 7 全間 5 にはこの両面発光型有機 E L素子 I A を具備する電子機器 2 のが乗り上げられている。



株式会社内

弁理士 松村 修

(74)代理人 100078145

【特許請求の範囲】

ルミネッセンス素子。

【請求項1】 不透明なカソード電極と透明なアノード 電極との間に、少なくとも電子輸送層 有機発光層、正 和輸送層が積層されて構成されている有機エレクトロル ミネッセンス素子において、

少なくとも前記不透明なカソード電極の一部分に導光部 としての透明部材が形成されていることを特徴とする両 而発光型有機エレクトロルミネッセンス素子。

[請求項2] 前記透明部材が錫ドープ酸化インジウム (ITO) であることを特徴とする請求項1に記載の両 而発光型有機エレクトロルミネッセンス素子。

面発光型有機エレクトロルミネッセンス素子。 【請求項3】 前記透明部材が透明ガラスであることを 特徴とする請求項1に記載の両面発光型有機エレクトロ

【請求項4】 不透明なカソード電極と透明なアノード 電極との間に、少なくとも電子輸送層、有機発光層、正 和輸送層が積層されて構成されている有機エレクトロル ミネッセンス素子において、

少なくとも前記不透明なカソード電極の一部分に導光部 としての透明部材が形成されている複数の両面発光型有 機エレクトロルミネッセンス素子が、所定の間隔で透明 基板上に配列されていることを特徴とする両面発光型有 機エレクトロルミネッセンス表示装置。

[請求項5] 主要構成部品が配設されている本体と、 関じた時に前配本体の表面の蓋になる蓋体とから構成されている電子機器において、

前記盤体が、不適明なカリード電板と適明なアノード電 低との間に、少なくとも電子輸送器、「有機発光器、正孔、 輸送器が積層されて構成されており、少なくとも前記不 適明なカリード電板の一部分に導光能としての適明部材 が形皮されている複数の両面発光が構としての適明部材 か形皮されている数数の両面発光が構足したしい。 ネッセンス素子が、所定の間隔で透明結板上に配列され ている画面発光型有機エレクトロルミネッセンス表示被 電で構成されており、

そして前記本体及び又は前記艦体が前記両面発光型有機 エレクトロルミネッセンス表示装置に映出される画像を 左右及び又は上下に反転するための画像反転手段を具備 することを特徴とする両面形光型有機エレクトロルミネ ッセンス表示装置を備えた電子機器。

【請求項6】 前記蓋体の内側表示面が前配導光部が形成されていない側の表示面となるように前配本体に連結 されて構成されていることを特徴とする請求項5 に記載 の両面発光型有機エレクトロルミネッセンス表示装置付 参帽子線段。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機化合物を用いた両面発光型有機エレクトロルミネッセンス素子(以下、「エレクトロルミネッセンス素子」を単に「E L 素子」と略記する)、これを用いた表示技画及び電子機器

に関するものである。

[00002]

【従来の技術】先ず、図を参照しながら従来技術の一般 的な有機EL素子を説明する。

【0003】図9は従来技術の一般的な有機EL素子の概念的斜視図、そして図10は同図9に示した有機EL 妻子の増式図である。

【0004】圏9において、符号1は従来技術の有機E 上素子を指す。なお、圏売の場合、2画素の有機E よ子を指す。なお、圏売の場合、2画素の有機E 手りのかで売した。この有機E ま子1は、一般的に、透明なガラス基板2上に形成された透明なアノード電極 3上企構度の正孔輸送層4を形成し、その正孔輸送層4 上で補関の正孔輸送層4を形成し、その正孔輸送層4 上で補関係を形成し、更に、その上に金雕のカソー 下電極7を形成した構造で構成されている。なお、ここ で透明とは、発光層からの光を充分に透過し得る透役光 性を指す。

[0005] アノード電極3 (透明電影)としては、例 えば、飾ドー丁酸化インジウム (ITO) などで形成す ることができ、カソード電電プとしては、Mg などの化 専関数の小さな金属電振が用いられ、例えば、Mg A g、Mg I nなどの合金が用いられている。そして完発・ 勝ちとしては、例えば、トリス (8 ーキノリノラト)ア ルミニウムなどの有機金属師体色素を挙げることができ る。発光層 5 は電子(8)との く、このような神色は、トリス (8 ーキノリノラト)ア ルミニウムなどを使用する。また、正孔輸送層 4 として は、例えば、テトラフェニルジアミン (TPD) などを 繰げることができる。

【0006】 されらの層は、必要に応じてマクス無数主 たは開産成後にエッチン力との方法によって、外 とができ、これによって、所望の発光パターンを得るこ とができる。カソード電視ではこのようなパターニング で形成されたものである。更には、最初が実限・プン スタ(「FF)であって、そのパターンにむじて名層 (薄膜) を形成すること、そのパターンにむじて名層 機数は、テフロン (登録金牌) などの有機材料で保護層 を形成し、表示装置を保護するとよい。有機 E L 業子 I の評分は、例えば、ガラス差板 2が約 1 mm、このガラ ス基板 2を除く他の全てを合わせた厚みが1.5~2 m 水銀行なみる。

【0007】 この有機EL 集子 1 は直接電源Eで5~2 0 V程度の直流電圧を掛け、直流駆動することもできる が、交流駆動またはパルス駆動することもできる。電圧 を印加することにより発光照5が発光し、そのが出かり 矢間のごとく放射される。このため、このような有機E L 集子 1 で表示途置を形成しても、順常の表示も一面に しか壊出できず、その用途が限定されてしまう。

[0008]

「発酵が解決しようとする悪限」 このため、有機 L 基 子の発光光をカソード電極、アノード電極双方の側から 取り出すことが認みられていて、Mg・Agを発光間の 上に成膜 し、その上に I TOを積層 L たカソード電極を 用いたものが知られている。有機 E L 素子のカソー 極 として用いられる材料は、発光間~電子を多く注入で きるものがよく、それは仕事関数が小さい材料ほどよい。

[0009]しかし、前記のようなMg・AgとITO を用いたカソード電極の場合、ITOは成康後の膜では 低抵抗とならないため、効率が低下してしまう。ITO を室温で低抵抗とするためには、更に加索処理を飾さな ければならないが、その熱処理により有機EL業子がダ メージを受け、伊米提齢が確なわれてしまう。

[0010] 従って、カソード電極として好ましい透明 な電極は実用化されていないため、両面発光型有機 E L 来及びこれを用いた表示装置はこれも現在実用化され ていない。

[0011] 使ってまた、ノート型パーソナルコンビュ −タ (ノートパソコン) のようにキーボード側を本体と し、表示装置を端体と採用させたような表示装置付き電 子機相では、通常、その表示装置側をキーボードの本体 側に関した状態では、その表示装置で画像を表示するこ とはできない。

[0012] 本発明はこのような課題を解決しようとす るものであって、両面発光した、そのような両面発光型内 級EL業子で表示装置を構成することにより両面で画像 を映出することができる有機 EL業子、これを用いた表 示装置及び電子機器を得ることを目的とするものであ

る。 【0013】

(課題を解決するための手段) それ故、第1の決明で は、両面発光型相談 L 崇子を、不適明なカソード電極 と適時なアノード電極との間に、前記カケード電極側 ら電子輸送層、有機発光層、正孔輸送層が積層されて構 成されている有機 L 集子における、少なくとも前配不 適明カソード電極の一部分を専光部として適明部材で形 成して、前記機関を解決している。

[0014] そして第2の発明では、両面発光型有機E L表示法置を、前記第1発明の両面発光型有機EL素子 を複数個、所定の間隔で透明基板上に配列して構成し、 前記課題を解決している。

[0015]また、第3の契明では、主要構成器品が配設されている本体と、関じた時に前記本体の表面の蓋に なる蓋体とから頻成されている電子機器において、前記 蓋体を前記両面発光型有機 E L 表示装画で構成し、そして前記本体及び又は前記道峰に前記可面発光型特像 E L 表示装画に映出される画像を左右及び又は上下に反転するための画像反振手段を異端としめて構成し、前記課題

を解決している。

【0016】従って、前記第1の発明によれば、カソー ド電極側からも発光光を放射することができる。

【0017】そして、前記第2の発明によれば、一方の 画面からは正常な画像を映出することができ、他方の画 面からは前記正常な画像の裏面を映出することができ

【0018】また、前記第3の発明によれば、蓋体を閉じた状態でも画像を表示することができる。

[0 0 1 9]

【発明の実施の形態】以下、図を用いて、本発明の実施 形態の両面発光型有機エレクトロルミネッセンス素子、 これを用いた表示装置及び電子機器を説明する。

[0020] 図 は本発明の第1 実施形態の両面採光型 有機 5 上 集子の機式図、図 2 は本発明の第2 実施形態の 両面距光型有機 5 上 集子の機式図、図 3 は本発明の一実 施形態の可面降光型有機 5 上 表示核固を終慮した電子機 動を機能でました概念図。 四 4 は図 3 に示した面面形光型 有機 5 型 有機 5 上 表示装置付き電子機器の使用形態を表した説 明図、図 5 は本外明の他の実施形態の両面光型有機 6 上 表示装置付き電子機器の使用形態を表した説明限。 図 6 は図 3 に示した電子機器の両面光光型有機 5 上 表示核 置に映出される道常の画像を示す説明図、図 7 は図 6 に 示した通常の画像を上下反応させる場合の説明図、そし て図 3 は図 6 に示した通常の画像を左右反転させる場合 の説明図である。

【0021】なお、図10に示した従来技術の有機EL素子1の構成部分と同一の構成部分には同一の符号を付して、それらの構成部分の説明を省略する。

【0022】先ず、図1において、符号1人は本発明の 第1実施形態の両面発光型有機1上某子有機1上某子を 指す。この両面発光型有機1上某子1人はカソード電極 7の一部分を透過率の高い物質で置き換えて導が総8を 形成した機能の第下である。また、図2に示した場形 態の両面発光型有機1上某子1上のように、場光能8 を、電子輸送層6を突き抜け、発光層5にまでもたって 形成した機能の様と

【0023】更にまた、図9に示したようなカソード電極7が平行に形成されている(アクティブマトリックス 構造)表示装置の場合には、それらのカソード電極7の 間を壊光路8とするとよい。

【0024】 導光部8の材料としては、透過率、伝導率 の高い170や透明ガラスを用いるとよい。そして、必 要に応じて、カソード電極7部分及び導光部8部分の表 面を封止及び使用上の安定性を兼ねて透明ガラスなど被 覆し、透明保護層9とする。

【0025】 前記のような構造で構成すると両面発光型 有機EL業子のカソード電板7側の輝度はアノード電板 3側に比較して減衰する。従って、カソード電板7側の 輝度をアノード電板3側と同一のレベルにする場合に は、カソード電極7の輝度の減衰分だけ電流を増やせば よい。

[0026] このように有機EL素子を構成することに より、矢印で示したように、素子の両面から発光光が放 射し、本発明の両面発光型有機EL素子を得ることがで きる。

[0027] 前2の両面形光短内模目上来子1A、1Bを用いて、図3に示したような両面形光密内模目上装置 10を構成する場合には、図9に示したように、カソード電振 7が平行に形成されているアクティブマトリック ・構造で構成するとよい、そしてマトリックス構造の各カソード電標 7を表示しようとする信号電流を印加して 適宜切り替えることにより、その両面から発光光を放射 し、画像を表示することができる。

【0028】次に、図3乃至図5を用いて両面発光型有 機EL表示装置付き電子機器(以下、単に「電子機器」と略 記する)を説明する。

[0029]一般にノート型パソコン、電子手帳などの 電子機器は、キーボード、CPU、各種メモリ装置が内 酸されている本体とこれの整となる表示接置が取り付け られた蓋体とから構成されていて、未使用時に、この本 体は関じられ、使用時には蓋体は開いて、その表示面に 画像を映出する。

[0030]本発明の電子機器においては、このような 構成の電子機器の監体に本発明の両面発光型有機 E L接 電10を組み込んだものである。即ち、図3に、その本 発明の電子機器 20 A を示した。この電子機器 20 は本 体21と前記の両面発光型有機 E L装置 10を整体 22 として本体 21にヒンジ(不図示)で連結した構造の装 種である。

[0031] 図示の状態は蓄体22を削いた使用状態である。このように蓋体22を削いた状態では、両面発光 型和機能1と離り10の、例えば、アノード電極3が形成されている側の表示面に所定の画像が通常のように映出されるものとする。この場合の反対側のカソード電極7が形成されている側の表示面には左右反対の画像が映出されている。

【0032】次に、この適体22が明いた状態を基準にして、図4に示したように、関じた場合は、適体22が 関じられたことを繰出して、高速22が開けられるいる時に映出される前記画像を上下反転させて、カソード電框7が形成されている前の表示面に映出させる。 蓋体22が成内ままで削じられるが、完全に関じられる、全と同じられるの、金とに関した。 4 Bに示したように、その画像を上下反転して映出する。画版反転回路接置は、例えば、本体21 側に内蔵しておく。

[0033] このような構成の電子機器20Aは蓋体2 2を開いて本体21を操作し、所望の画像を映出した 後、蓋体22を閉じても、前記所望の画像を立像で映出 でき、例えば、運動電車内のような混み合った空間内に おいても、使用者は画像を観ることができる。

[0034] 関5に示した使用状態は、釜体22を開いて、その両面発光型有機EL装置10の背面側、即ち、前記の側では、カツード電板ブが形成されている側の表示面側から所望の面像を映出した場合である。図5Aに示した状態は、本体21側の表示面に通常のように画像を映出した場合であって、図5Bは蓋体22を刷けた場合に、その状態を検出して、その画像左右を反応させて、両面発光型角体EL技術と示した。

[0035] このような電子機器20Bは、例えば、セ ールスマンが客と対面して商品を説明するような場合 に、客側に正常な画像で映出して、その商品を説明する ような場合に用いて好適な装置である。

【0037】先ず、図6を用いて、図3に示した電子機 贈の画面発光型特態 1. 及示装置に映出される端常の画 像を開射する。表大装置の画面が 15円列の画業で り表示されているマトリックス構成のものとし、 n行m 列の画策を a (nm) とする。そして以下、簡易的に5 ×5のマトリックスとして説明する。図6は端帯のも。図6は端帯のも。図6は端帯の が映出されている画面を表している。即ち、通常の画像 転送は a (11)、a (12)、・・・ a (54)、a (55)となり、1行から始まり、5行で終わる。

[0038] この図6に示した通常の画像が映出されて いる状態で、図4に示したように、盤422を閉じて画 像の上下を反応させるには、行が1、2、・・・の場合、 この順番を反転し、n、n-1,・・・2、1とす る。列順は反転させない、結果として図7に示したよう な画像の優が要素される。

[0039] また、図6に示した通常の画像が終出されている状態で、図5に示したように、画像の左右を反転させるには、列が1、2、・・・・mの場合、こ別番を反転し、m、m-1、・・・2、1とする。行順は反転させない。結果として図8に示したような画家の配列できませない。

【0040】電子機器20Bの場合の両面発光型有機E

L装置10としては、前記客が観る側の表示面をアノー ド電極3が形成されている側の表示面で行われるよう に、本体21に取り付けておけば、より鮮明な画像を表示でき、突が見易くなる。

【0041】しかし、電子機器20Aの構成の場合で も、電子機器20Bの場合でも、等光部8が形成されて いる側の餌度が不足するような場合には、電流を調整す ることで適当な頻度を得ることができる。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の両面発光 型有機 B L 兼子及び両面発光型有機 B L 装置によれば、 両面から庸修を表示でき、これを組み込んだ本発明の電 子機器では、 蓋体を閉じた場合でも画像を表示でき、或 いは対面する相手にも同一の画像を見せることができる など、優れた砂塊が得られる。

【図面の簡単な説明】

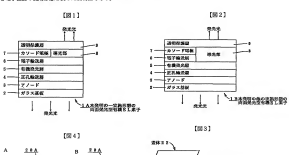
- 【図1】 本発明の第1実施形態の両面発光型有機 E L 素子の模式図である。
- 【図2】 本発明の第2実施形態の両面発光型有機EL素子の模式図である。
- 【図3】 本発明の一実施形態の両面発光型有機 E L 表示装置を搭載した電子機器を路線で表した概念図であ
- 【図4】 図3に示した両面発光型有機 BL表示装置付き電子機器の使用形態を表した説明図である。

【図5】 本発明の他の実施形態の両面発光型有機 E L 表示装置付き電子機器の使用形態を表した説明図であ

- 【図6】 図3に示した電子機器の両面発光型有機 E L 表示装置に映出される通常の画像を示す説明図である。 【図7】 図6に示した通常の画像を上下反転させる場
- 【図8】 図6に示した通常の画像を左右反転させる場合の説明図である。
- 【図9】 従来技術の一般的な有機 E L 素子の概念的斜視図である。
- 【図10】 同図9に示した有機 E L 素子の模式図である

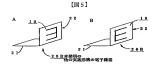
【符号の説明】

合の説明図である。



-22

21本体



াজ	

a (11)	a (12)	a (13)	a (14)	a (15)
a (21)	a (22)	a (23)	a (24)	a (25)
				a (35)
a (41)	a (42)	a (48)	a (44)	a (45)
a (51)	a (52)	a (53)	a (54)	a (55)

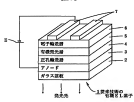
[図7]

a (51)	a (52)	a (53)	a (54)	a (55)
a (41)	a (42)	a (43)	a (44)	a (45)
a (31)	a (32)	a (33)	a (34)	a (35)
a (21)	a (22)	a (23)	B (24)	a (25)
a (11)	a (12)	a (13)	a (14)	a (15)

[図8]

				a (11)
a (25)	a (24)	a (23)	a (22)	a (21)
	a (34)			
a (45)	a (44)	a (48)	a (42)	a (41)
a (55)	a (54)	a (53)	a (52)	a (51)

[図9]



[図10]



フロントページの続き

(51) Int. C1. 7 H O 5 B 33/22 識別記号

F 1 H O 5 B 33/22 テーマコート*(参考)

F ターム(参考) 3K007 AB00 AB17 BA00 BA06 CA01 CB01 CC00 DA01 DB03 EB00

5C058 AA12 BA20 BA35

5C094 AA01 AA48 AA52 AA56 BA27 CA19 DA08 DA12 DA13 EA04 EA05 EA06 EB02 ED01 FA01

FAO2 FAO4 FBO1